

**SIMM**

système  
d'information sur  
le milieu marin



## Référentiel des habitats

---

GP Langage Commun

1er juin 2021

## ● Historique

---

- **Mandat validé en février 2021**

- faire l'inventaire des besoins et des pratiques
- suivre le cadre commun d'architecture des référentiels de données
- proposé un référentiel des **habitats** pour le SIMM
- rédigé un document de conclusion

<https://ged.ofb.fr/share/s/1GDQuYepR6q3hgQ6akqrWw/folder>

- **Démarche**

- Le SAR a contacté de nombreux experts (41) de la thématique sur les habitats marins
- Emprise géographique : métropole et outre-mer
- Habitats benthiques, pélagiques, estuariens, ...

## ● Synthèse des pratiques

---

- **Définition retenue d'un habitat (Yapp, 1922)** : *environnement particulier qui peut être distingué par ses facteurs abiotiques et ses caractéristiques biologiques, fonctionnant à des échelles spatiales et temporelles spécifiques mais dynamiques, dans un espace géographique reconnaissable*
- **Habitats benthiques**
  - Utilisation d'EUNIS pour les reportages et export EMODNET
  - Métropole : Typologie nationale des habitats marins benthiques (MNHN – 2014 Méditerranée et 2019 Atlantique, Manche, Mer du Nord)
  - Outre-mer : ZNIEFF + typologies locales
- **Habitats pélagiques**
  - Paysages marins définis par le SHOM

## ● Proposition du SAR : HABREF



Il n'existe pas une typologie unique qui réponde aux besoins de toutes les spécificités locales

→ **Utilisation du référentiel HABREF qui réunit plusieurs typologies**

- **Typologies incluses** : toutes les typologies benthiques, différentes versions d'EUNIS, DHFF, OSPAR, Barcelone, ...  
→ permet de suivre les recommandations des reportages
- **Point de vérité des typologies** d'habitats français, maintenance
- Correspondances et **interopérabilité** entre les typologies
- Identifiant unique
- Référentiel diffusé et accessible

## ● Pistes d'amélioration pour HABREF

- Acquisition de connaissance et ajouts de nouvelles typologies : Pacifique, habitats pélagiques
- Informer des MAJ réalisées entre 2 versions du référentiel
- Schémas explicatifs des correspondances
- Améliorer les outils de recherche et de diffusion

